

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14		
<b>A. Vermögen</b>		
<b>I Anlagevermögen</b>		
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>		
1.1. Unbebaute Grundstücke:	353.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.730.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.300.000,00 €	8.383.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>296.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's:	165.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	120.000,00 €	285.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>451.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.3. 100t Marmor:	41.500,00 €	
1.4. 1100t Stahl:	45.500,00 €	87.000,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 230l Polituren:	2.100,00 €	
2.3. 120t Leim:	3.100,00 €	
2.4. 230t Muttern:	4.500,00 €	
2.5. 350t Nieten:	2.700,00 €	12.400,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 3700l Heizöl:	46.400,00 €	
3.2. 100l Benzin:	10.100,00 €	
3.3. 1300l Diesel:	34.700,00 €	91.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>112.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>168.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>20.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>297.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>4.100,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.206.700,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	31.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	220.000,00 €	251.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	212.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	463.000,00 €	675.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.144.000,00 €	
3.2. Meier KG:	34.000,00 €	1.178.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.104.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		10.206.700,00 €
- Summe der Schulden:		2.104.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 8.102.700,00 €</b>

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

**Lösungen:**

Aktiva		Bilanz der xyz GmbH zum 31.12..		Passiva	
<b>I Anlagevermögen</b>				<b>I Eigenkapital</b> 8.102.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.383.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	296.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	285.000,00 €			1. Hypotheken:	251.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	451.000,00 €			2. Darlehn:	675.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.178.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	87.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	91.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	112.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	168.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	20.000,00 €				
7. Bankkonto:	297.000,00 €				
8. Kasse:	4.100,00 €				
		<b>10.206.700,00 €</b>			<b>10.206.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva		Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	9.415.000,00	92.2%	Eigenkapital (EK)	8.102.700,00	79.4%
Umlaufvermögen (UV)	791.700,00	7.8%	Fremdkapital (FK)	2.104.000,00	20.6%
Gesamtvermögen	10.206.700,00	100%	Gesamtkapital	10.206.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.85 : 1